

Zaawansowane Metody CAD/CAM/CAE

Nr przedmiotu w bazie USOS: 1130-MBKWP-MSP-2044

REGULAMIN

1. W czasie odrabiania przedmiotu studenci są zobligowani do przestrzegania regulaminu studiów obowiązującego na Politechnice Warszawskiej oraz regulaminu użytkowników Pracowni Zintegrowanych Systemów CAD/CAM/CAE/Centrum Kompetencyjno-Szkoleniowego UG-NX i przepisów bezpieczeństwa.
2. Celem przedmiotu jest wykonanie projektu technicznego urządzenia mechanicznego. W zaplanowane efekty uczenia wchodzi doskonalenie posługiwania się programami wspomagania projektowania CAD/CAM/CAE, w tym wykonywanie modeli przestrzennych oraz dokumentacji płaskiej. W ramach przedmiotu wykonuje się jeden projekt w ciągu semestru.
3. Zajęcia są prowadzone w 12 osobowych grupach, których skład ustalany jest na podstawie rejestracji na przedmiot.
4. Obecność na zajęciach jest obowiązkowa i jest kontrolowana w sposób ustalony przez prowadzącego. Dwukrotna nieusprawiedliwiona nieobecność na zajęciach może spowodować obniżenie oceny końcowej. Absencja przekraczająca powyższy limit upoważnia prowadzącego do wystawienia z przedmiotu oceny niedostatecznej.
5. Projekty wykonywane bez konsultacji z osobą prowadzącą zajęcia, nie są przyjmowane do oceny, co jest równoznaczne z niezaliczeniem przedmiotu.
6. Warunki zaliczenia przedmiotu:
 - Oddanie projektów do sprawdzenia prowadzącemu zajęcia w terminie określonym przez kierownika przedmiotu.
 - Obecność na zajęciach wg punktu 4.
 - Studentowi przysługuje jednokrotna możliwość poprawy oceny do końca semestru poprzez uzupełnienie projektu.
7. W szczególnych przypadkach decyzje dotyczące zaliczenia przedmiotu podejmuje kierownik Zakładu Podstaw Konstrukcji.
8. W przypadku przejścia na nauczanie zdalne niniejszy regulamin zostanie zastąpiony nową wersją.

Kierownik przedmiotu
mgr inż. Adam Wądołowski

Kierownik ZPK
Prof. dr hab. inż. Paweł Pyrzyński

01.10.2021 r.

Zalecane prerekwizyty:

Wybrane zastosowania systemów CAD/CAM/CAE, Zapis Konstrukcji CAD 1, Podstawy Konstrukcji Maszyn 1